JP-55065269

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

002527754

WPI ACC No: 1980-45783C/ 198026

Quick-drying ink for ink jet recording - comprises water-soluble dyes, polyhydric alcohol derivs., surfactants and water

Patent Assignee: SUWA SEIKOSHA KK (SUWA)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Kind Date 4 19800516 Patent No Applicat No Kind Date Week JP 55065269 198026 198716 JP 87013388 В 19870326

Priority Applications (No Type Date): JP 78138569 A 19781110; JP 87299194 A 19800609

Abstract (Basic): JP 55065269 A

The ink contains (1) 0.1-9wt.% water-soluble dyes, (2) 7-45wt.% polyhydric alcohol derivs., (3) 0.5-25wt.% surfactants having a surface tension in water in a micelle concn. of 20-50 dyne.cm-1 and (4) balance water.

Pref. (1) includes C.I. Direct Black 17, C.I. Acid Black 2, C.I. Basic Black 2, C.I. Acid Blue 9. (2) prevents evaporation of the ink and includes monoethylene glycol alkyl ethers, diethylene glycol alkyl ether acetates. (3) imparts quick-drying property to the ink and prevents evaporation of the ink, and includes higher alcohol sulphuric ester salts, aliphatic amine sulphates, aliphatic alcohol phosphoric ester salts. Opt. antimould agents such as sodium dehydroacetate may be added to the ink added to the ink.

The ink does not evaporate and dry in the jet nozzle to cause blockages and, when applied to paper, dries immediately and enables the

wriging of letters of high quality.

Title Terms: QUICK; DRY; INK; INK; JET; RECORD; COMPRISE; WATER; SOLUBLE; DYE; POLY; HYDRIC; ALCOHOL; DERIVATIVE; SURFACTANT; WATER Derwent Class: A97; G02
International Patent Class (Additional): C09D-011/00

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A12-D05; A12-W07D; G02-A04A

Plasdoc Codes (KS): 0231 2763 2812

Polymer Fragment Codes (PF): *001* 011 04- 641 656 659 720

			* .
			- 5.
			•

39 日本国特許庁 (JP)

11. 特許出願公開

12 公開特許公報 (A)

昭55-65269

\$1 Int. CL3 C 09 D 11.00 識別記号 101 庁内整理衛号 6779~41 43公開 昭和55年(1980) 5 月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

34インクジエット記録用速乾性インク

MA BUS3 - 138569

類 昭353(1978)11月10日

72 年 明 者 矢崎稔

出待

72111

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舍內

五出 願 人 株式会社諏訪椿工舍

東京都中央区銀座4月113番4

\$}:-

五代 理 人 弃理士 最上務

明 福 等

発明の名称 インタジェット記録用 連乾性インタ

与許請求の範囲

(2) 0.1~9電量パーセントの水源性染料、7~4.5 電量パーセントの多価アルコール制導体の一部が多価アルコールからなり、更に水化かけるミセル機能での表面接力が2.0~5.0 dyne・m⁻¹を示す非国活性制を0.5~2.5 重量パーセント含有し、透調が水であるととを特徴とするインクジェット配像用速度性インタ。

発明の詳細な説明

本発明は、インクジェット配乗用の選載性インクに関するものであり、時にインク協の内部体験の急激な減少により、ノズルからインクを押し出すことにより噴射するインクジェット方式のための選載性インクに関するものである。

本毎明の目的は、検射ノメル内にかいては、インクが蒸発乾燥(目話り)せず、低上にインク酸 値が付着形成された機振らに乾燥し、手でとすつ てもこすれないという相反すぶ特性を満足した、 しかも、印字品質(印字ドントの円形度)の優れ たインクを作り出すことである。

世来、この種のインク系としては、自社特別的53-102115号配数の過数性インクがある。 との方法によると、私上では選乾性で、ノズル内では目話りしないという、当初目的は連せられるが、印字品質、特に印字したドントの円形度が出にくく、紙の機構方向に並がり易い欠点を有していた。このため馬島宇品質が要求される用途には不同まであるのが現状であつた。

转所卯55-65269i2

本発明は、とのような点からなされたもので、 従来、目前り防止期(虚構制)として使用されて いた多額アルコールの一部又は、 全体を多無アル コール誘導体化電機することだより、 従来得性を 位下することなく、 毎印字品質を付加した改良イ ンクを作り出したものである。

 身の粘度、表面侵力が、多象アルコールに比べ小さく、界面活性網と何らかの相乗効果によるものと思われる。

本税制化ついて更化界しく説明すると、 本税明 化使用される水器性染料は、他のインク成分系统 加化より、色調の変化、抗量物の生成のないもの なら、どのような染料でも使用可能である。 具体 的には、

- C. I. Direct Black 17,19,32,51,108,146
- C.I. Acid Black 2,7,24,51,52,43,112,118,
- C. I. Basic Black 2,8
- 2. I. Tirect Blue 6,22,25,71,86,90,106
- C. I. Acid Bluo 9,22,40,93,102,104,115,117,
 - 120,167,229,254
- C.I. Basic Blus 1,5,5,7,9,24,26,28,29
- C.I. Direct Red 1,4,17,28,85
- C. I. Acid Red 8,51,52,80,85,87,92,94,155,
 - 180,256,517,318
- C. I. Basic Red 1,2,7,12,37

- 4 --

- C.I. Direct Tellow 12,24,26,98
- C. I. Acid Yellow 11,42,61,71,135,141

_ 1 _

C.I. Basic Tellow 1,2,11,14,56

時を挙げるととができ、これらは単独で、又は 2 種以とで使用される。成如量は、 4 1 重量パーセンド(以下wtgと鳴)求機では必要でされる色 調コントラストが出ない。又、 9 × 1 4 より多い と、色調、コントラストは充分機足するが、 電気 常化等により染料が折出し、目詰りを起こし易く たるので、 9 × 1 8以下に設定する。

次に、多価アルコール関連体は、インクの無発を防止する為、及び印字ドットの円形度を出すために添加し、具体的には、(モノ、ジ、)リンエチレングリコールアルキャエーテルフェナート類等が挙げられ、便に一配置操することのできる多価アルコールとしては、(モノ、ブロッチトラ、ポリンエチレングリコール、グロセリン等が過ずる。 你知 骨は、フェモラ未満では、インクの暴発的止、低

個特性。ドットの円形度が不充分であり、又、45 せながより多くなると、低への都み着が大きすぎ るので、45 せなが以下に限定する。又、多価で ルコール跨導体への多価アルコールの復換割合は、 印字ドットの円形度から、かよそも割以下である ことが確ましい。

特別 昭55-65269(3)

更に必要に応じて、デヒドゥ酢酸ナトリウム・ ジェキッン等の防カビ剤を少量振舞することがで きる。

以下、本苑明を実施供により説明する。 実施例も

接件機を装備した1 4 のビーカ中に雇有水 7 8 9 9 、リエテレングリコールモノブテルエ

- 7 -

ーナル1 6 0 9 を仕込み、機棒下に、アヒドロ 酢酸ナトリウムリテを飲べに加えた。デヒドロ 酢酸ナトリウムが完全に非常した砂、慢搾化に、 ドデンルベンゼンスルホン酸ナトリウム 5 0 9 を飲べに加え、更に機搾下に、育色染料 C. I. Acid Blue-2 2 を 2 0 9 敬々に加え、富量に かいて3 時間機搾を続けた。この母間をメンプ ランフィルターでアスピレーターにより 3 回顧 過を繰り返した。

(裁 求)

C.I. Acid Blue - 2:	2(==\$)	
ジェナルングリコールシンプルン・アル トプレル・シャンスハオン酸ナトリウム ブヒドロ酢酸ナトリウム 嘉 資 水		
トナンルシセンスペン酸ナトリウム	5	
プヒドロ酢酸ナトリウム	41	
塞 帮 水	7 a.7	

得られたインクの粘度及び表面優力は、次の 通りである。

粘 度: tācp(29C) 褒賞優力: 5.5.5 dyne+cm⁻¹

- 1 -

表准例 2

実施例:K記載の接作により、次の框房を有 するインクを作成した。

(親 成)

(C.I. Direct Black-31	1 (=14)
ジェナレンクリコー ロモン サイエーナル	2 C
ポリエテレングリコール(平均分子量200)	5
ラクリン酸ナトリクム	4
デヒドロ酢酸ナトリウム	2.1
重 留 水	.11

粘 度: 2.5 cn (20℃) 表面張力: 5 & f dyne+cm 1

とのインタを、特別形ちを一て4404号会報第1間記載のヘッドに充填して、印刷選集600点/秒。パルス電圧7でマ、ノズル径70年ョでジェット記録を行をつた。符られた印刷物に、各ドットの円形度が高く、比較的鮮明な無色プリント記録が得られた。更にこの効果を明確にするために、参考写真に上記インタで印刷した例学ドットと音楽曲社インタ「比較供)

で同様に印刷した印字ドットの円形度を示した。 (4)が本発明インタによるもの。(4)が従来インタ によるものである。参考写真から明らかの如く、 円発度は着しく向上している。

(比較例)

C. I. Direct Black-S1	1 (414)
ポリエチレングリコール(平均分子量200)	2 5
ラクリン酸ナトリウム	4
ラウリン酸ナトリウム デヒドロ防破ナトリウム 薫 着 水	0.1
萬雪米	6 4.7

粘 皮: 2.4 cp (20°C) 表面使力: 5 &7 dyner cm ⁻³

双线例 5

実施例1 K記載の操作により、次の組成を有 するインクを作成した。

(組 成)

[C. I. Acid Red - 67	6 (*64)
C.I. Acid Red - 87	3 5
オウェテレンダリコールモンオレイルエーテル	1 6
ジオキシン	r.

. 100

_ + -

格 度: 46 cp(20℃)

表面强力: 431 dyn++ cm -1

英権男士に記載のヘッドで、印納道を500 点/秒 、 パルス電圧りロソ , ノズル任5 0 ォロ でジェット記録を行なつた。この時の低質は、 一般上首紙と、インク用表い取載で印刷したが、 日本品質にほとんど差がなく、良好であつた。 又、各々の紙上での電乗運電は技技術じて、異 間的であり、ブリント後度与化手でとすつても 印字品質は全くそとなわれなかつた。

実務例1K記載の野作により、只の組成を有 するインクを作成した。

C. I. Acid Black-2	15 (wt #)
/エサレングリコールモノブサルブセラ・ト	1 0
クリセリン	1 0
トルノルンピスルカンサナトリウム	5
デヒドロ酢酸ナトリウム	4.1
アゴレングリコールモノブリルでは・ト グリセリン トベハルンピスルボン酸ナトリウム デヒドロ酢酸ナトリウム 温 曽 水	744

帖 實: 21 cp (20℃)

表面张力: 3 2.8 dyne+ cm -1

とのインクを英雄例2 化配敷したヘッド化元 壊して印字選載 1000点/参。パルス電圧 110 V、ノメル長90メルでジェット配乗を行なつ た。これを更に連続24時間記録を行なつたが、 その品質は時間と共化変化することなく、食好 てあつた。又、記録終了後5週間後に記録を再 難したところ、ノメルの目詰り等の異常はなく。 初期と全く実わらない高品質のブリント記録が 得られた。

以上の如く、は発生化はれば、ノスト内では甘 ほりすることなく、 紙上水印刷した際に 直ちに乾 乗するインク系の印字品質(ドットの円形度)を 着しく何上させたものである。

以上

出献人 株式会社 彝防精工会 👝 . 代理人 弁理士 着 上

- 1 2 -